

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi I (2006). Tatalaksana infark miokard akut dengan elevasi ST. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Becker MA, Jolly M (2005). Clinical gout and the pathogenesis of hyperuricemia. Dalam: Koopman WJ, Moreland LW (eds). *Arthritis & allied conditions*, 15th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bobulescu IO, Moe OW (2012). Renal transport of uric acid: Evolving concepts and uncertainties. *Adv Chronic Kidney Dis*, 19(6): 358–371.
- Brown CT (2006). Penyakit aterosklerotik koroner, Dalam: Price SA, dan Wilson LM, Patofisiologi konsep - konsep proses penyakit, diterjemahkan oleh Pendit BU, Hartanto H, Wulansari P, Susi N, Mahanani DA. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Caspi D, Lubart E, Graff E, Habot B, YaronM, Segal R (2000). The effect of mini - dose aspirin on renal function and uric acid handling in elderly patients. *Arthritis Rheum*, 43(1):103-108.
- Catella LF, Reilly MP, Kapoor SC, Cucchiara AJ, Demarco S, Tournier B, *et al* (2001). Cyclooxygenase inhibitors and the antiplatelet effects of aspirin. *N Engl J Med*, 345(25):1809-1817.
- Choi HK (2008). Epidemiology, pathology, and pathogenesis of gout. Dalam: *Primer on the rheumatic diseases 13th ed.* Klippel JH, Stone JH, Crofford LJ, White P (eds). USA: Springer Science + Business Media.
- Dahlan MS (2014). Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan. Seri 3 Edisi 2. Jakarta: Sagung Seto.
- Direktorat Bina Farmasi (2006). *Pharmaceutical care untuk pasien penyakit jantung koroner: fokus sindrom koroner akut.* Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan
- Edwards LN (2008). Clinical feature of gout. Dalam: Klippel JH, Stone JH, Crofford LJ, White PH (eds). *Primer on the rheumatic diseases 13th ed.* USA: Springer Science + Business Media.
- Fabian SC, Carme PQ, Roman L, Alejandro L (2016). Epidemiology of coronary heart disease and acute coronary syndrome. *Ann Transl Med* 4(13) : 256.
- Fang J, Alderman MH (2000). Serum uric acid and cardiovascular mortality. The NHANES I Epidemiologic follow up study 1971-1992. *JAMA* 2000; 283: 2404-10.

- Fox, Keith AA, White HD, Gersh BJ, Opie LH (2012). Antitrombotic agents: platelet inhibitors, acute anticoagulants, fibrinolytics, and chronic anticoagulants. Dalam: Opie LH, Gersh BJ (eds). Drugs for the heart. USA: Elsevier.
- Gumiwang I, Prasetya I, Ismail D (2006). Antitrombotik dan trombolitik pada penyakit jantung koroner. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Hanafiah A (2002). Angina pectoris. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK, Roebiono PS, (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hardjasmita, Pantjita (2006). Ikhtisar Biokimia Dasar B. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Harvey RA, Champe PC (2013). Farmakologi ulasan bergambar edisi 4. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Irmalita (2002). Infark miokard. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jin M, Yang F, Yang I, Yin Y, Luo JJ, Wang H, *et al* (2012). Uric acid, hyperuricemia and vascular diseases. *Front Biosci*, 1(17): 656-69.
- Keenan RT, Nowatzky J, Pilinger MH (2013). Etiology and pathogenesis of hyperuricemia and gout. Dalam: Firestein GS, Budd RC, Gabriel SE, McInnes IB, O'Dell JR (eds). *Kelley's textbook of rheumatology* 9th ed. USA: Health Sciences.
- Kemenkes RI (2014). Situasi kesehatan jantung. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf Diakses Januari 2016.
- Kim SY, Guevara JP, Kim KM, Choi HK, Heitjan DF, Albert DA (2010). Hyperuricemia and coronary heart disease: A systematic review and meta-analysis. *American College of Rheumatology*, 62(2):170-180.
- Kusmana D, Hanafi M (2002). Patofisiologis penyakit jantung koroner. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Maas AHEM, Appelman YEA (2010). Gender differences in coronary heart disease. *Neth Heart J*. 2010 Dec; 18(12): 598–602.
- Majid A (2007). Penyakit jantung koroner: patofisiologi, pencegahan, dan pengobatan terkini. Medan, Universitas Sumatera Utara. Disertasi.

- Moriwaki Y (2014). Effects on uric acid metabolism of the drugs except the antihyperuricemics. *J bioequiv availab* 6: 010-017.
- Murti R, Suryono, Firdaus J (2013). Hubungan kadar asam urat terhadap kejadian sindrom koroner akut di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. Jember, Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Skripsi.
- Pasalic D, Marinkovic N, Feher LT (2012). Uric acid as one of the important factors in multifactorial disorders facts and controversies. *Biochem Med*, 22(1):63-75.
- Pascual E, Bardin T, Richette P (2012). Crystal arthropathies : Gout. Dalam: Bijlsma JWJ (eds). *Textbook on rhematic disease 1st ed.* USA: BMJ Group.
- Prasad DS, Das BC, (2009). Physical Inactivity A Cardiovascular Risk Factor. *Indian J Med Sci* 33-42.
- PERKI (2015). Pedoman tatalaksana sindrom koroner akut. Perhimpunan Dokter Kardiovaskular Spesialis 2015. www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_tatalaksana_Sindrom_Koroner_Akut_2015.pdf Diakses Januari 2016.
- Putra TR (2006). Hiperurisemia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid I.* Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit Dalam. Jakarta.
- Rahman AM (2006). Angina pektoris stabil. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid III.* Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam.
- Rho YH, Zhu YY, Choi HK (2011). The epidemiology of uric acid and fructose. *Seminars in nephrology*, 31(5): 410-419.
- Rodwell VW (2006). Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin. Dalam: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW (eds). *Biokimia harper.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Segal R, Lubart E, Leibovitz A, Berkovitch M, Habot B, Yaron M, *et al* (2003). Early and late effects of low-dose aspirin on renal function in elderly patients. *AMJ Med*, 115(6): 462-468.
- Syukri M (2007). Asam urat dan hiperurisemia. *Majalah kedokteran nusantara.* Vol 40 : 52-55.
- Trisnohadi HB (2006). Angina pektoris tidak stabil. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid III.* Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit Dalam FKUI.

- WHO (2015). Global burden of coronary heart disease. Dalam: The atlas of heart disease and stroke. World Health Organization. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_13_coronaryHD.pdf?ua=1 – Diakses Januari 2016.
- WHO (2015). Deaths from coronary heart disease. Dalam: The atlas of heart disease and stroke. World Health Organization. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_14_deathHD.pdf?ua=1 – Diakses Januari 2016.
- Wortmann RL, Schumacher RH, Chen L (2013). Hiperurisemia dan gout. Dalam: J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo (eds). Harrison nefrologi dan gangguan Asam-Basa. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran ECG.
- Yanti SD (2009). Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap Di Rsu Dr.Pirngadi Medan Tahun 2003-2006. Medan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Yu TF, Gutman AB (1959). Study of the paradoxical effects of salicylate in low, intermediate, and high dosage on the renal mechanisms of excretion of urate in man. *J Clin Invest* 38:1298-1313.
- Zhang Y, Neogi T, Chen C, Chaisson C, Hunter DJ, Choi H (2014). Low-dose aspirin use and recurrent gout attacks. *Ann Rheum Dis* 73(2):385-390.
- Zhu Y, Pandya BJ, Choi HK. (2012). Comorbidities of gout and hyperuricemia in the US general population: NHANES 2007-2008. *The American Journal of Medicine*. 679-687.

